

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

IWAMI, Satoshi  
July 18, 2003  
B5K0.11P  
(103)205-8002  
0020-5154P  
10f 1

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2002年 7月24日

出願番号

Application Number:

特願2002-215231

[ ST.10/C ]:

[ JP2002-215231 ]

出願人

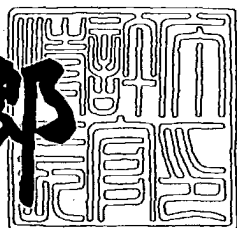
Applicant(s):

住友ゴム工業株式会社

2003年 5月13日

特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

太田信一郎



出証番号 出証特2003-3035662

【書類名】 特許願  
【整理番号】 184750  
【提出日】 平成14年 7月24日  
【あて先】 特許庁長官殿  
【国際特許分類】 A63B 37/00  
【発明の名称】 マルチピースソリッドゴルフボール  
【請求項の数】 3  
【発明者】  
【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号 住友ゴム工業株式会社内  
【氏名】 岩見 聰  
【特許出願人】  
【識別番号】 000183233  
【住所又は居所】 兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号  
【氏名又は名称】 住友ゴム工業株式会社  
【代理人】  
【識別番号】 100062144  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 青山 葵  
【選任した代理人】  
【識別番号】 100086405  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 河宮 治  
【選任した代理人】  
【識別番号】 100088801  
【弁理士】  
【氏名又は名称】 山本 宗雄  
【手数料の表示】  
【予納台帳番号】 013262

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9705858

【ブルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 マルチピースソリッドゴルフボール

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コア(1)、該コア(1)上に形成した中間層(2)および該中間層(2)を被覆するカバー(3)から成るゴルフボールにおいて、

該中間層(2)が官能基変性樹脂を主成分として含有する中間層用樹脂組成物から形成され、

該カバー(3)が該中間層中の官能基変性樹脂の官能基と反応可能な極性部位を有する樹脂を主成分として含有するカバー用樹脂組成物から形成され、かつ

該中間層(2)の硬度が該カバーの硬度より低いことを特徴とするマルチピースソリッドゴルフボール。

【請求項2】 前記官能基変性樹脂が官能基変性ポリエステル系熱可塑性エラストマーである請求項1記載のゴルフボール。

【請求項3】 前記官能基変性樹脂の官能基が、イソシアネート基、エポキシ基、酸基、水酸基および酸無水物基から成る群から選択される請求項1または2記載のゴルフボール。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、生産性を損なうことなく、反発性、飛行性能および耐久性に優れたマルチピースソリッドゴルフボールに関する。

【0002】

【従来の技術】

通常市販されているゴルフボールには、ツーピースゴルフボールやスリーピースゴルフボールなどのソリッドゴルフボールと糸巻きゴルフボールがある。近年、ツーピースゴルフボールおよびスリーピースゴルフボールは、従来の糸巻きゴルフボールと同等のソフトな打球感や優れたスピンドル性能を維持したまま、飛距離を増大させることができることから、市場においても大半を占めている。また、スリーピースゴルフボールのようなマルチピースゴルフボールにおいては、

ツーピースゴルフボールに比較して多種の硬度分布を得ることができ、飛行性能を損なうことなく打球感に優れたゴルフボールが提供されている。

【0003】

そのようなゴルフボールは、ツーピースゴルフボールのコアとカバーの間に中間層を設けてスリーピースにしたものであり、例えば、特開平10-174728号公報、特開2000-70409号公報等に開示されている。これらのゴルフボールにおいては、中間層にアイオノマー樹脂、熱可塑性エラストマーや官能基変性された熱可塑性エラストマー、またはそれらの混合物等の熱可塑性樹脂を用いて、コア、中間層やカバーの硬度や硬度分布等を適性化させることにより、飛行性能と打球感とを両立させる試みがなされている。

【0004】

そのような試みの中でも、特開平10-174728号公報には、コアとカバーの間に1層以上の中間層を設けたマルチピースソリッドゴルフボールであって、中間層がアイオノマー樹脂、末端に-OH基が付加した熱可塑性エラストマー、エポキシ基を含有するスチレン-ブタジエン-スチレンブロック共重合体またはスチレン-イソブレン-スチレンブロック共重合体の3成分のうち少なくとも2成分の加熱混合物を主成分として構成され、上記中間層の硬度がJIS-C硬度で40~80であり、かつコアの中心から表面までの硬度差がJIS-C硬度で15以内であるマルチピースソリッドゴルフボールが開示されている。

【0005】

また、特開2000-70409号公報には、ソリッドコアと少なくとも一層のカバーの間に少なくとも一層の中間層を備えたマルチピースゴルフボールであって、中間層がショアD硬度8~35の熱可塑性樹脂を主材として形成されると共に、カバーが熱可塑性樹脂を主材としたカバー材から形成され、このカバー材に無機充填剤を添加し、かつカバーのショアD硬度が中間層のショアD硬度より25以上高いマルチピースソリッドゴルフボールが開示されている。

【0006】

上記のような従来のゴルフボールでは、中間層とカバーとの密着性が不十分であるため、中間層を形成した後、中間層の表面を研磨等の方法により粗化し、そ

の上にカバーを形成することにより密着性を向上させようとするものであった。しかしながら、そのような方法だけでは中間層とカバーとの密着性が不十分であり、得られるゴルフボールの反発やスピニロスが生じ、耐久性が低下するという問題があった。

## 【0007】

そのような問題を解決するために、中間層とカバーとの間に接着剤層を介在させることにより、中間層とカバーとの密着性を向上しようとする試みもなされている（特開平10-179795号公報等）。しかしながら、中間層とカバーとの密着性は向上するものの、製造工程が複雑となり生産性の低下につながるという問題があった。従って、生産性を損なうことなく、更に反発性、飛行性能および耐久性の優れたマルチピースソリッドゴルフボールへの要求がますます高まりつつある。

## 【0008】

## 【発明が解決しようとする課題】

本発明は、上記のような従来のゴルフボールの有する問題点を解決し、生産性を損なうことなく、反発性、飛行性能および耐久性に優れたマルチピースソリッドゴルフボールを提供することを目的とする。

## 【0009】

## 【課題を解決するための手段】

本発明者等は、上記目的を解決すべく銳意研究を重ねた結果、中間層の基材樹脂として官能基変性樹脂を用い、かつカバーの基材樹脂として中間層中の官能基変性樹脂の官能基と反応性を有する樹脂を用い、中間層硬度をカバー硬度より低くすることによって、生産性を損なうことなく、反発性、飛行性能および耐久性に優れたゴルフボールを提供し得ることを見出し、本発明を完成するに至った。

## 【0010】

即ち、本発明は、コア(1)、該コア(1)上に形成した中間層(2)および該中間層(2)を被覆するカバー(3)から成るゴルフボールにおいて、

該中間層(2)が官能基変性樹脂を主成分として含有する中間層用樹脂組成物から形成され、該カバー(3)が該中間層中の官能基変性樹脂の官能基と反応可能な

極性部位を有する樹脂を主成分として含有するカバー用樹脂組成物から形成され、かつ該中間層(2)の硬度が該カバーの硬度より低いことを特徴とするゴルフボールに関する。

## 【0011】

更に本発明を好適に実施するために、  
上記官能基変性樹脂がポリエステル系熱可塑性エラストマーであり；  
上記官能基変性樹脂の官能基が、イソシアネート基、エポキシ基、酸基、水酸基および酸無水物基から成る群から選択される；  
ことが好ましい。

## 【0012】

以下、図1を用いて本発明のゴルフボールについて更に詳しく説明する。図1は、本発明のゴルフボールの1つの態様を示す概略断面図である。図1に示すように、本発明のゴルフボールはコア(1)、該コア上に形成された中間層(2)および該中間層を被覆するカバー(3)とから成る。上記コアは単層構造であっても、2層以上の多層構造を有してもよい。但し、図1では説明をわかりやすくするため、1層のコア(1)を有するゴルフボール、即ちスリーピースソリッドゴルフボールとした。

## 【0013】

本発明のゴルフボールのコアに用いられる基材ゴムとしては、従来からソリッドゴルフボールに用いられている合成ゴムが用いられ、特にシス-1,4-結合少なくとも40%以上、好ましくは80%以上を有するいわゆるハイシスポリブタジエンゴムが好ましい。所望により、上記ポリブタジエンゴムには、天然ゴム、ポリイソプレンゴム、スチレンポリブタジエンゴム、エチレン-プロピレン-ジエンゴム(EPM)等を配合してもよい。

## 【0014】

共架橋剤は特に限定されないが、アクリル酸またはメタクリル酸等のような炭素数3～8の $\alpha, \beta$ -不飽和カルボン酸の、亜鉛、マグネシウム等の一価または二価の金属塩が好ましい。上記コアが内層コアおよび外層コアから成る2層構造を有し、外層コアを薄くする場合、内層コアには高い反発性を付与する $\alpha, \beta$ -

不飽和カルボン酸の亜鉛塩、特にアクリル酸亜鉛が好適であり、外層コアには金型離型性の良好な  $\alpha$ ,  $\beta$  - 不飽和カルボン酸のマグネシウム塩、特にメタクリル酸マグネシウムが好適である。配合量は、基材ゴム100重量部に対して、15～45重量部、好ましくは25～40重量部である。15重量部より少ないと軟らかくなり過ぎて反発が悪くなり飛距離が低下し、45重量部より多いと硬くなり過ぎて打撃時のフィーリングが悪くなる。

## 【0015】

有機過酸化物は架橋剤または硬化剤として作用し、例えばジクミルパーオキサイド、1,1-ビス(t-ブチルパーオキシ)-3,3,5-トリメチルシクロヘキサン、2,5-ジメチル-2,5-ジ(t-ブチルパーオキシ)ヘキサン、ジ-t-ブチルパーオキサイドが挙げられ、ジクミルパーオキサイドが好適である。配合量は、基材ゴム100重量部に対して、0.05～3重量部、好ましくは0.1～1.5重量部である。0.05重量未満では軟らかくなり過ぎて反発が悪くなり飛距離が低下し、3重量部を越えると硬くなり過ぎ、打撃時のフィーリングが悪くなる。

## 【0016】

充填材は、ゴルフボールのコアに通常配合されるものであればよく、無機塩（具体的には、酸化亜鉛、硫酸バリウム、炭酸カルシウム等）、高比重金属粉末（例えば、タンクステン粉末、モリブデン粉末等）およびそれらの混合物が挙げられる。配合量は、基材ゴム100重量部に対して、1～30重量部、好ましくは5～20重量部である。1重量未満では比重調整が困難になり適正な重量が得られなくなり、30重量部を越えるとコア全体に占めるゴム分率が小さくなつて反発性が低下する。

## 【0017】

更に本発明のゴルフボールのコアには、有機硫黄化合物、老化防止剤、その他ソリッドゴルフボールのコアの製造に通常使用し得る成分を適宜配合してもよい。尚、使用する場合、有機硫黄化合物は、基材ゴム100重量部に対して、0.2～5.0重量部が好ましい。

## 【0018】

コアは前述のゴム組成物を、混合、混練し、金型内で加硫成形することにより得ることができる。この際の条件は、特に限定されないが、通常は130～180°C、圧力2.9～11.8 MPaで10～40分間で行われる。

## 【0019】

上記コアが多層構造、例えば内層コアおよび外層コアからなる2層構造を有する場合、両層共同様に上記のようなゴム組成物から成ることが好ましいが、外層コアに用いられる材料は、前述のような特性が得られるものであれば特に限定されず、前述のような基材ゴムとしてシス-1,4-ポリブタジエンを含有するゴム組成物であっても、またはアイオノマー樹脂、熱可塑性エラストマーまたはそれらの混合物等の熱可塑性樹脂であってもよい。

## 【0020】

本発明のゴルフボールのコアは、直径32.0～41.0 mm、好ましくは34.2～40.4 mm、より好ましくは35.2～39.4 mmを有するのが好適である。上記コアの直径が32.0 mmよりも小さくすると中間層やカバーを厚くする必要があり反発性が低下し、41.0 mmよりも大きいと中間層やカバーを薄くする必要があり、中間層やカバーの効果が十分に得られなくなる。

## 【0021】

本発明のゴルフボールのコアは、初期荷重98 Nを負荷した状態から終荷重1275 Nを負荷したときまでの変形量2.8～4.5 mm、好ましくは3.0～4.2 mm、より好ましくは3.2～3.8 mmを有することが望ましい。上記変形量が2.8 mm未満では硬くなり過ぎて打球感が悪くなり、スピンドル量が大きくなつて飛距離が低下し、4.5 mmを越えると打撃時のコア変形量が大きくなり過ぎて打球感が重くて悪いものとなると共に、得られるゴルフボールの反発性が低下する。

## 【0022】

更に本発明では、コア(1)がショアD硬度による表面硬度30～75、好ましくは35～65、より好ましくは38～55であることが望ましい。上記表面硬度が30より低いと打球感が重くて悪く、反発性が低下して飛距離が低下し、75より高いと硬くて悪い打球感となる。尚、コアの表面硬度とは前述のように加

硫成形して形成したコア、即ち、中間層を被覆する前のコアの表面で測定した硬度を意味する。

## 【0023】

上記コアが多層構造、例えば内層コアと外層コアから成る2層構造を有する場合、得られた2層コアの直径、変形量や表面硬度が上記範囲内にあればよい。また、2層コアの作製方法についても、従来から用いられている方法であってもよく特に限定されないが、内層コア用ゴム組成物を混合、混練し、金型内で上記加硫条件で加熱プレスすることにより、球状の内層コアを形成し、次いで外層コア用ゴム組成物を混合、混練し、上記内層コア上に同心円状に被覆し、金型内で160～180℃で10～20分間加熱プレスすることにより、上記内層コア上に上記外層コアを被覆した2層構造コアを得ることができる。次いで、上記コア(1)上には中間層(2)を形成する。

## 【0024】

本発明のゴルフボールでは、中間層(2)が厚さ0.4～2.9mm、好ましくは0.4～2.0mm、より好ましくは0.7～1.6mmを有することが望ましい。上記厚さが、0.4mmより小さくなると中間層の効果が十分に得られなくなって打球感が硬くて悪くなり、2.9mmより大きくなると反発性が低下し、また低打出角化および高スピンドル量化する傾向にあり、飛距離が低下する。

## 【0025】

本発明のゴルフボールでは、中間層(2)がショアD硬度による硬度10～60、好ましくは67～82、より好ましくは70～80を有することが望ましい。上記中間層硬度が10より低くなると、軟らかくなり過ぎて得られるゴルフボールの反発性および耐久性が悪いものとなる。上記中間層硬度が60より高くなると、打球感が硬くて悪くなる。尚、中間層硬度とは、中間層用組成物から作製された厚さ約2mmの熱プレス成形シートを23℃で2週間保存後、そのシートを3枚以上重ねて測定した硬度(スラブ硬度)を意味する。

## 【0026】

本発明のゴルフボールに用いられる中間層(2)は、官能基変性樹脂を主成分として含有する樹脂組成物から形成されることを要件とする。上記官能基変性樹脂

の例としては、官能基変性されているものであればベース樹脂については特に限定されないが、アイオノマー樹脂や官能基変性された熱可塑性エラストマー等の熱可塑性樹脂を主成分として含有することが望ましい。上記官能基変性された熱可塑性樹脂のベース樹脂の例として、ポリエステル系熱可塑性エラストマー、ポリウレタン系熱可塑性エラストマー、ポリアミド系熱可塑性エラストマー、スチレン系熱可塑性エラストマー、ポリオレフィン系熱可塑性エラストマー等の熱可塑性エラストマー、ポリオレフィン樹脂等が挙げられる。上記官能基変性樹脂として、反発性の面から特にアイオノマー樹脂および官能基変性されたポリエステル系熱可塑性エラストマーが好ましい。また、上記官能基変性樹脂の官能基は、イソシアネート基、エポキシ基、酸基、水酸基および酸無水物基から成る群から選択されることが望ましい。上記官能基変性樹脂の具体例として、例えばエポキシ変性ポリエステル系熱可塑性エラストマー、イソシアネート変性ポリエステル系熱可塑性エラストマー、エポキシ変性スチレン系熱可塑性エラストマー、エポキシ変性ポリオレフィン系熱可塑性エラストマー、エポキシ変性ポリオレフィン樹脂等が挙げられる。上記官能基変性樹脂を主成分として含有するとは、中間層用基材樹脂の総重量に対して、上記樹脂の配合量が、50重量%以上、好ましくは80重量%以上、より好ましくは90重量%以上であることを表す。

## 【0027】

本発明のゴルフボールに用いられる中間層(2)を被覆する方法については、特に限定されるものではなく、通常のゴルフボールのカバーを被覆する方法で行うことができる。上記中間層用組成物を予め半球殻状のハーフシェルに成形し、それを2枚用いてコア(1)を包み、130～170℃で1～5分間加圧成形するか、または上記中間層用組成物を直接コア上に射出成形してコアを包み込む方法が用いられる。上記方法により、上記コア(1)上に中間層(2)を形成する。

## 【0028】

本発明のゴルフボールにおいて、上記中間層(2)上には、次いでカバー(3)を被覆する。本発明のゴルフボールに用いられるカバー(3)は、前述のように中間層中の官能基変性樹脂の官能基と反応可能な極性部位を有する樹脂を主成分として含有するカバー用樹脂組成物から形成されることを要件とするが、そのような

樹脂の例として、アイオノマー樹脂（カルボキシル基）、ポリウレタン系熱可塑性エラストマー（ウレタン結合）、ポリエステル系熱可塑性エラストマー（エステル結合）、ポリアミド系熱可塑性エラストマー（アミド結合）、ポリウレタン系熱硬化性エラストマー（ウレタン結合）、熱硬化性ポリウレア（ウレア結合）、またはそれらの混合物が挙げられる。反発性能の面でアイオノマー樹脂が好ましく、スピニ性能の面ではポリウレタン系熱可塑性エラストマーが好ましい。上記カバー用樹脂組成物の基材樹脂には、上記成分以外に、その他の樹脂、例えばポリオレフィン系樹脂、ポリスチレン系樹脂等を含有してもよい。

## 【0029】

前述のように、本発明のゴルフボールに用いられるカバー(3)は、中間層中の官能基変性樹脂の官能基と反応可能な極性部位を有する樹脂を主成分として含有するカバー用樹脂組成物から形成されることを要件とするが、上記中間層(2)とカバー(3)の組み合せ（中間層/カバー）として、特にエポキシ変性樹脂/アイオノマー樹脂、イソシアネート変性樹脂/ポリウレタン系エラストマー等が好ましい。上記樹脂を主成分として含有するとは、カバー用基材樹脂の総重量に対して、上記樹脂の配合量が、50重量%以上、好ましくは80重量%以上、より好ましくは90重量%以上であることを表す。

## 【0030】

本発明のゴルフボールにおいて、カバー材には、上記のような樹脂成分以外に、必要に応じて、二酸化チタン等の着色剤、分散剤、老化防止剤、紫外線吸収剤、光安定剤、蛍光材料、蛍光増白剤等の添加剤等をゴルフボールカバーによる所望の特性が損なわれない範囲で含有してもよいが、通常、着色剤の配合量は0.1～5重量部が好ましい。

## 【0031】

上記カバーを被覆する方法についても、特に限定されるものではなく、通常のカバーを被覆する方法で行うことができる。カバー用組成物を予め半球殻状のハーフシェルに成形し、それを2枚用いて中間層を被覆したコアを包み、160～200℃で1～10分間加圧成形するか、または上記カバー用組成物を直接コア上に射出成形してコアを包み込む方法が用いられる。成形性の面で射出成形が好

適に用いられる。

## 【0032】

上記カバーは、厚さ0.5~2.5mm、好ましくは0.8~2.3mm、より好ましくは1.0~2.0mmを有することが望ましい。上記厚さが、0.5mmより小さくなると反発性が低下して飛距離が低下し、また耐久性も悪いものとなり、2.5mmより大きくなると打球感が硬くて悪くなる。

## 【0033】

本発明のゴルフボールにおいて、上記中間層の硬度(a)がカバーの硬度(b)より低いことを要件とするが、両者のショアD硬度による硬度差(b-a)は好ましくは3~60、より好ましくは5~50である。上記硬度差が0以下となると、打撃時のスピント量が大きくなり過ぎて飛距離が低下する。

## 【0034】

本発明のゴルフボールにおいて、カバーがショアD硬度50以上、好ましくは50~70、より好ましくは55~68を有することが望ましい。上記カバー硬度が50より低いとスピント量が大きくなつて飛距離が低下し、70より高いと打球感が硬くて悪いものとなる。尚、本明細書中で、カバー用樹脂組成物の硬度とは、カバー用組成物から作製された熱プレスシートを用いて測定した硬度を意味する。

## 【0035】

本発明のゴルフボールでは、カバー成形時に、必要に応じて、ボール表面にディンプルを形成し、また、カバー成形後、ペイント仕上げ、マーキングスタンプ等も必要に応じて施し得る。

## 【0036】

本発明のゴルフボールは、初期荷重98Nを負荷した状態から終荷重1275Nを負荷したときまでの変形量2.7~4.0mm、好ましくは2.8~3.8mm、より好ましくは2.9~3.5mmを有することが望ましい。2.7mm未満では打球感が硬くて悪いものとなり、4.0mmを越えると打撃時の変形量が大きくなり過ぎて打球感が重くて悪いものとなる。

## 【0037】

本発明のゴルフボールは、ゴルフボール規則に基づいて、直徑42.67mm以上（好ましくは42.67～43mm）、重量45.93g以下に形成される

## 【0038】

## 【実施例】

次に、本発明を実施例により更に詳細に説明する。但し、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

## 【0039】

## コアの作製

以下の表1に示した配合のコア用ゴム組成物を混合、混練し、金型内で同表に示す加硫条件で加熱プレスすることにより球状のコアを得た。得られたコアの直徑、表面硬度および圧縮変形量を測定し、その結果を表1、表4（実施例）および表5（比較例）に示した。

## 【0040】

【表1】

(重量部)							
コア配合	A	B	C	D	E	F	G
B R 1 1 (注1)	100	100	100	100	100	100	100
アクリル酸亜鉛	32.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	28.0
酸化亜鉛	18.0	22.0	8.0	19.5	10.5	23.5	27.0
ジクミルパーオキサイド(注2)	0.6	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.6
ジフェニルジスルフィド(注3)	1.0	—	—	—	—	—	0.5
加硫条件							
第1段階	温度(°C)	146	155	155	155	155	155
	時間(分)	24	21	21	21	21	22
第2段階	温度(°C)	162	—	—	—	—	160
	時間(分)	6	—	—	—	—	7
コア直径(mm)	39.4	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0	35.2
コア表面硬度(ショアD)	39	50	50	50	50	50	44
圧縮変形量(mm)	3.50	3.65	3.65	3.65	3.65	3.65	3.70

【0041】

(注1) J S R(株)から市販されているハイシスポリブタジエンゴム (1,4-シス-ポリブタジエン含量: 96%)

(注2) 日本油脂(株)から商品名「パークミルD」で市販のジクミルパーオキサイド

(注3) 住友精化(株)から市販されているジフェニルジスルフィド

【0042】

#### 中間層およびカバー用組成物の調製

以下の表2(中間層)および表3(カバー)に示す中間層およびカバー用配合材料を二軸混練型押出機によりミキシングし、ペレット状の中間層およびカバー用組成物を得た。押出条件は、スクリュー径 = 45 mm, スクリュー回転数 = 200 r.p.m, スクリューL/D = 35 であり、配合物は押出機のダイの位置で1

60～260℃に加熱された。上記中間層およびカバー用組成物から厚さ約2mmの熱プレス成形シートを作製し、23℃で2週間保存後、そのシートを3枚以上重ねて、ショアD硬度を測定した。その結果を中間層硬度およびカバー硬度として表2～表5に示した。

## 【0043】

【表2】

中間層配合	a	b	c	d
エポキシ変性ポリエステル系熱可塑性 エラストマー-1 (注4)	100	—	—	—
エポキシ変性ポリエステル系熱可塑性 エラストマー-2 (注5)		100	—	—
イソシアネート変性ポリエステル系 熱可塑性エラストマー (注6)	—	—	100	
ペルプレンP40H (注7)	—	—	—	100

## 【0044】

(注4) 東洋紡績(株)製のエポキシ変性ポリエステル系熱可塑性エラストマー、ショアD硬度：20

(注5) 東洋紡績(株)製のエポキシ変性ポリエステル系熱可塑性エラストマー、ショアD硬度：40

(注6) 東洋紡績(株)製のイソシアネート変性ポリエステル系熱可塑性エラストマー、ショアD硬度：50

(注7) 東洋紡績(株)から商品名「ペルプレンP40H」で市販のポリエステル系熱可塑性エラストマー(未変性)、ショアD硬度：38

## 【0045】

【表3】

カバー配合	I	II	III	IV	V
サーリン 8945 (注8)	50	—	—	—	—
サーリン 9945 (注9)	50	—	—	—	—
サーリン 8140 (注10)	—	50	—	—	—
サーリン 9120 (注11)	—	50	—	—	—
パンデックス T1190 (注12)	—	—	100	—	—
エラストラン ET115D (注13)	—	—	—	100	—
ポリプロピレン (注14)	—	—	—	—	100
二酸化チタン	4	4	4	4	4

## 【0046】

(注8)デュポン社製のナトリウムイオン中和エチレン-メタクリル酸共重合体系アイオノマー樹脂、ショアD硬度：65

(注9)デュポン社製の亜鉛イオン中和エチレン-メタクリル酸共重合体系アイオノマー樹脂、ショアD硬度：64

(注10)デュポン社製のナトリウムイオン中和エチレン-メタクリル酸共重合体系アイオノマー樹脂、ショアD硬度：68

(注11)デュポン社製の亜鉛イオン中和エチレン-メタクリル酸共重合体系アイオノマー樹脂、ショアD硬度：69

(注12) DICバイエル(株)から商品名「パンデックスT1190」で市販のポリウレタン系熱可塑性エラストマー、JIS-A硬度：90

(注13) BASFジャパン(株)から市販のポリウレタン系熱可塑性エラストマー、ショアD硬度：55

(注14) 日本ポリケム(株)から市販のポリプロピレン、ショアD硬度：66

## 【0047】

## 中間層の形成

得られた中間層用組成物を上記のようにして得られたコア上に直接、射出成形することにより、表3(実施例)および表4(比較例)に示した厚さを有する中

間層を形成した。

【0048】

実施例1～5および比較例1～5

カバー用組成物を上記のように得られた中間層上に直接、射出成形することにより、表3（実施例）および表4（比較例）に示した厚さを有するカバー層を形成し、バリ取りをした後、表面にクリヤーペイントを塗装して、直径42.8mおよび重量45.4gを有するゴルフボールを得た。得られたゴルフボールに関して、圧縮変形量、反発係数、飛行性能（打出角、スピント量および飛距離）、および耐久性を測定し、その結果を表5（実施例）および表6（比較例）に示す。試験方法は以下の通りとした。

【0049】

（試験方法）

（1）圧縮変形量

コアまたはゴルフボールに初期荷重98Nを負荷した状態から終荷重1275Nを負荷したときまでの変形量を測定することにより決定した。

【0050】

（2）中間層およびカバー硬度

各カバー用組成物から作製された厚さ約2mmの熱プレス成形シートを、23°Cで2週間保存後、そのシートを3枚以上重ねて、測定したショアD硬度（スラブ硬度）をカバー硬度とした。ショアD硬度は、ASTM-D2240に規定されるスプリング式硬度計ショアD型を用い、高分子計器（株）製自動ゴム硬度計LA1型にて測定した。

【0051】

（3）反発係数

各ゴルフボールに200gのアルミニウム製円筒物を45m/秒の速度で衝突させ、衝突前後の上記円筒物およびゴルフボールの速度を測定し、それぞれの速度および重量から各ゴルフボールの反発係数を算出した。測定は各ゴルフボールについて5回ずつ行って、その平均を算出して、各ゴルフボールの結果とした。実施例4の上記反発係数を100とした場合の指標により表示した。この指標の

値が大きい程、ゴルフボールの反発係数が大きいことを示す。

#### 【0052】

##### (4) 飛行性能

ツルーテンパー社製スイングロボットに市販のウッド1番クラブ (W#1、ドライバー) を取付け、ヘッドスピード40m/秒に設定して各ゴルフボールを打撃し、打出角、打ち出し直後のスピンドル (バックスピン量)、および飛距離 (トータル: ボールの停止点までの距離) を測定した。測定は各ゴルフボールで12回行って、その平均を算出して、各ゴルフボールの結果とした。飛距離は、その平均を算出し、実施例4の上記飛距離を100とした場合の指標により表示した。

#### 【0053】

##### (5) 耐久性

ツルーテンパー社製スイングロボットにメタルヘッド製ウッド1番クラブ (W#1、ドライバー) を取付け、ヘッドスピード45m/秒に設定して各ゴルフボールを打撃し、衝突板に繰り返し衝突させ、ボール表面に割れが発生するまでの衝突回数を測定し、実施例5の上記衝突回数を100とした指標により表示した。この指標の値が大きい程、ゴルフボールの耐久性が優れていることを示す。

#### 【0054】

##### (試験結果)

【表4】

試験項目	実施例				
	1	2	3	4	5
(コア)					
配合	A	B	B	C	G
直径(mm)	39.4	38.0	38.0	38.0	35.2
(中間層)					
配合	b	a	b	c	b
厚さ(mm)	0.5	1.2	1.2	1.2	1.6
硬度(a)(ショアD)	40	20	40	50	40
(カバー)					
配合	I	I	I	III	IV
厚さ(mm)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
硬度(b)(ショアD)	65	65	65	55	68
硬度差(b-a)	25	45	25	5	28

【0055】

【表5】

試験項目	比較例				
	1	2	3	4	5
(コア)					
配合	D	D	E	F	C
直径(mm)	38.0	38.0	38.0	38.0	38.0
(中間層)					
配合	d	d	d	b	c
厚さ(mm)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
硬度(a)(ショアD)	38	38	38	40	50
(カバー)					
配合	I	II	IV	V	III
厚さ(mm)	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
硬度(b)(ショアD)	65	68	55	66	40
硬度差(b-a)	27	30	17	26	-10

【0056】

【表6】

試験項目	実施例				
	1	2	3	4	5
圧縮変形量(mm)	3.10	3.25	3.15	3.30	3.00
反発係数	103	101	102	100	103
飛行性能 (W#1;40m/sec)					
打出角(度)	10.8	10.9	10.9	10.7	10.7
スピンドル回転数(rpm)	2780	2850	2880	2900	2800
飛距離	103	101	101	100	103
耐久性	105	110	108	120	100

【0057】

【表7】

試験項目	比較例				
	1	2	3	4	5
圧縮変形量(mm)	3.15	3.08	3.35	2.98	3.40
反発係数	98	99	97	99	97
飛行性能 (W#1:40m/sec)					
打出角(度)	10.6	10.5	10.5	10.6	10.4
スピンドル量(rpm)	2950	2880	3050	2920	3300
飛距離	99	99	97	99	96
耐久性	95	90	99	80	120

## 【0058】

以上の結果より、実施例1～5の本発明のゴルフボールは、比較例1～5のゴルフボールに比べて、反発係数が大きく、飛行性能および耐久性に優れることがわかった。

## 【0059】

これに対して、比較例1～3のゴルフボールでは、中間層用基材樹脂として官能基変性していないポリエステル系熱可塑性エラストマーを用いているため、中間層とカバーとの密着性が十分に得られず、反発係数が小さくて飛距離が短く、耐久性が悪いものとなった。

## 【0060】

比較例4のゴルフボールでは、カバーの基材樹脂として中間層中の官能基変性樹脂の官能基と反応可能な極性部位を有さない樹脂を用いているため、カバーと中間層との密着性が十分に得られず、反発係数が小さくて飛距離が短く、耐久性が悪いものとなった。

## 【0061】

比較例5のゴルフボールでは、中間層硬度がカバー硬度より高いため、スピンドル量が大きくなり、耐久性は優れるものの、反発係数が小さくて飛距離が短いものとなった。

【0062】

【発明の効果】

本発明のゴルフボールは、中間層の基材樹脂として官能基変性樹脂を用い、かつカバーの基材樹脂として中間層中の官能基変性樹脂の官能基と反応可能な極性部位を有する樹脂を用い、中間層硬度をカバー硬度より低くすることによって、生産性や打球感を損なうことなく、反発性、飛行性能および耐久性に優れたゴルフボールを提供し得たものである。

【図面の簡単な説明】

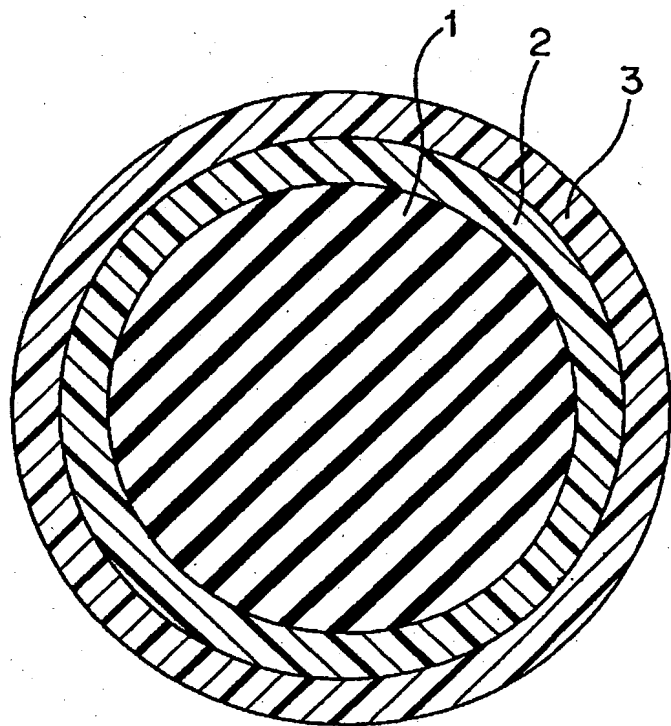
【図1】 本発明のゴルフボールの1つの態様を示す概略断面図である。

【符号の説明】

- 1 … コア
- 2 … 中間層
- 3 … カバー

【書類名】 図面

【図1】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 本発明により、生産性を損なうことなく、反発性、飛行性能および耐久性に優れたマルチピースソリッドゴルフボールを提供する。

【解決手段】 本発明は、コア(1)、該コア(1)上に形成した中間層(2)および該中間層(2)を被覆するカバー(3)から成るゴルフボールにおいて、

該中間層(2)が官能基変性樹脂を主成分として含有する中間層用樹脂組成物から形成され、該カバー(3)が該中間層中の官能基変性樹脂の官能基と反応可能な極性部位を有する樹脂を主成分として含有するカバー用樹脂組成物から形成され、かつ該中間層(2)の硬度が該カバーの硬度より低いことを特徴とするマルチピースソリッドゴルフボールに関する。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号 [000183233]

1. 変更年月日 1994年 8月17日

[変更理由] 住所変更

住 所 兵庫県神戸市中央区脇浜町3丁目6番9号

氏 名 住友ゴム工業株式会社